

SINAV SONUÇ BELGESİ										YAYIN DENİZİ TYT DENEME-2									
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ									
Öğrenci					Numara			Sınıf		S D Y B%									
EDANUR ŞAHİN					285			12A		TYT Türkçe									
Puan Türü		Puan		Genel Ort.		Dereceler					40 16 22 40								
		▼ 158,058		270,380		2	9	63	86	40 16 22 40									
		Puanı Hesaplanan:			22	117	140	15030											
		Katılımlar:		9	22	124	147	16527											
Ders		Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.										
Türkçe		40	16	22	10,50	26	▲ 6,89	▲ 10,33	▼ 21,44										
Tarih-1		5	3	1	2,75	55	▲ 2,11	▲ 2,10	▼ 3,28										
Coğrafya-1		5	0	0	0,00	0	▼ 0,25	▼ 0,62	▼ 1,30										
Felsefe		5	3	2	2,50	50	▲ 1,11	▲ 1,55	▼ 2,70										
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5	3	2	2,50	50	▲ 0,06	▲ 0,97	▲ 2,28										
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01										
TYT Sosyal		20	9	5	7,75	39	▲ 3,53	▲ 5,24	▼ 9,58										
Matematik-1		40	3	12	0,00	0	▼ 0,96	▼ 2,76	▼ 16,40										
Toplam:		120	28	39	18,25	15	▲ 11,83	▼ 18,36	▼ 50,32										
Soru No		1234567890123456789012345678901234567890																	
TYT Türkçe		dbe AEDAae EBddBEbdebecdAeCeBdCeCDCbEAda																	
Cevap Anahtarı		B	CABDAEDAEDDEEBEEBEACCCBEBADCBDECBDCDEEABE																
TYT Sosyal		BAcE bCCDdEeaDE																	
Cevap Anahtarı		B	EBADEBCDDEDDCCDCEABDEAEABD																
TYT Matematik		aababC d AE d d e a e b																	
Cevap Anahtarı		B	CBAECCBBBEAEDAEECCCEDAABADCABCDDEDDABBC																

TÜR

TAR1

COĞ1

FEL

DİN

FLS

MAT1

Öğr.

Sınıf

Kurum

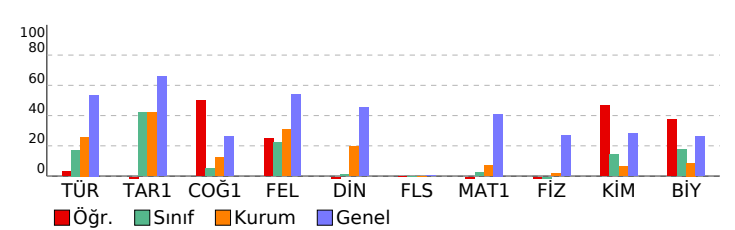
Genel

TYT Türkçe					TYT Sosyal					TYT Matematik				
Türkçe					Tarih-1					Matematik-1				
Sözcük Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar					Türklerin İslamiyet i kabul etme sürecine etki eden faktörleri açıklar.					Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.				
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)					Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.					Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.				
FİLİL (EYLEM)					Topkapı Sarayı nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolü					Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.				
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı, İsim Tamlamaları)					İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.					Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				
Cümlelerin Ögeleri					Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim					Sayı Kümeleri				
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması					Coğrafya-1					Bir polinomu çarpanlarına ayırır.				
Yazım Kuralları					Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır eder.					Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.				
Noktalama İşaretleri					Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.					Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler				
Anlatım Biçimleri					Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.					Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.				
Ses Olayları					Kordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.					Verilerin Grafikle Gösterilmesi				
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama					Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.					Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.				
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)					Felsefe					Üslû ifadeleri içeren denklemleri çözer.				
Paragrafın Konusu ve Başlığı					Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma					MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.					Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.				
Paragrafı İkiye Ayırma					15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.					Basit Olayların Olasılıkları				
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle					MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.					Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.				
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)					Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.					Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.				
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU					Din Kül. ve Ahl. Bil.					Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.				
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI					Rûm suresi 18-27. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.					Kabî Cisimler				
TYT Sosyal					Ahiret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.					Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				
Tarih-1					Müslümanların bilim alanında yaptığı özgün çalışmaları sııfılandırır.					Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.				
Türklerin İslamiyet i kabul etme sürecine etki eden faktörleri açıklar.					İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.					Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.				
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.					Felsefe (Seçmeli)					Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.				
Topkapı Sarayı nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolü					Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.									
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.					20. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.									
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim					Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.									
Coğrafya-1					Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.									
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır eder.					Bir konuyla ilgili felsefi soruları oluşturur.									
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.					TYT Matematik									
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.					Matematik-1									
Kordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.					Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.									
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.					Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.									
Felsefe					Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.									
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.									
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.					Sayı Kümeleri									
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.					Bir polinomu çarpanlarına ayırır.									
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.					Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.									
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.					Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler									
Din Kül. ve Ahl. Bil.					Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.									
Rûm suresi 18-27. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.					Verilerin Grafikle Gösterilmesi									
Ahiret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.					Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.									
Müslümanların bilim alanında yaptığı özgün çalışmaları sııfılandırır.					Üslû ifadeleri içeren denklemleri çözer.									
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.					Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.									
Felsefe (Seçmeli)					Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.									
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					Basit Olayların Olasılıkları									
20. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.					Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.									
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.									
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.					Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.									
Bir konuyla ilgili felsefi soruları oluşturur.					Kabî Cisimler									
TYT Matematik					Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.									
Matematik-1					Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.									
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.					Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.									
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.					Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.									
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.														
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.														
Sayı Kümeleri														
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.														
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.														
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler														
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.														
Verilerin Grafikle Gösterilmesi														
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.														
Üslû ifadeleri içeren denklemleri çözer.														
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.														
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.														
Basit Olayların Olasılıkları														
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.														
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.														
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.														
Kabî Cisimler														
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.														
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.														
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.														
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.														

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ERA YKOÇ				197		12A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 108,475	270,380	8	21	108	131	16088
	Puanı Hesaplanan:			22	117	140	16313
Katılımlar:			9	22	124	147	16527

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	9	31	1,25	3	▼ 6,89	▼ 10,33	▼ 21,44
Tarih-1	5	0	5	-1,25	-25	▼ 2,11	▼ 2,10	▼ 3,28
Coğrafya-1	5	3	2	2,50	50	▲ 0,25	▲ 0,62	▲ 1,30
Felsefe	5	2	3	1,25	25	▲ 1,11	▼ 1,55	▼ 2,70
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	5	-1,25	-25	▼ 0,06	▼ 0,97	▼ 2,28
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	5	15	1,25	6	▼ 3,53	▼ 5,24	▼ 9,58
Matematik-1	40	5	35	-3,75	-9	▼ 0,96	▼ 2,76	▼ 16,40
Fizik	7	1	6	-0,50	-7	▼ -0,31	▼ 0,13	▼ 1,87
Kimya	7	4	3	3,25	46	▲ 1,00	▲ 0,46	▲ 1,97
Biyoloji	6	3	3	2,25	38	▲ 1,06	▲ 0,52	▲ 1,57
TYT Fen	20	8	12	5,00	25	▲ 1,75	▲ 1,12	▼ 5,41
Toplam:	120	27	93	3,75	3	▼ 11,83	▼ 18,36	▼ 50,32

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DbbbbADabbaadbeCeaEcdcEdeabDbceadadDedbd
Cevap Anahtarı	A DECADEAEEDDEEBCCBEACDEEBBADCBCCECBDBEEA
TYT Sosyal	eadcdaEeCDdCDacecaca
Cevap Anahtarı	A DEEBADEBCDCDCDDEEABBDAAEA
TYT Matematik	deababdbabccaDEdbEdCdCadcdcbaaceaccccabd
Cevap Anahtarı	A BACABECCBEDEBDEAEFECCCAABADCBBCCDEDDAB
TYT Fen	CdbadbCaCecDaDCaBaBc
Cevap Anahtarı	A CCAEBDDACBEDBDCBDBD



YAYIN DENİZİ TYT DENEME-2			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	Y B%
TYT Türkçe	40	9	31 23
Türkçe	40	9	31 23
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	2	1 67
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1 0
Cümlelinin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1 0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	1	0 100
FİİL (EYLEM)	1	1	0 100
İsim Tamlamaları	1	0	1 0
Cümlelinin Ögeleri	1	0	1 0
Ses Olayları	1	0	1 0
Yazım Kuralları	2	0	2 0
Noktalama İşaretleri	2	0	2 0
Anlatım Biçimleri	1	0	1 0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0 100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1 0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	1	1 50
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	1	2 33
Paragrafın Konusu ve Başlığı	4	0	4 0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	0	2 0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	0	8 0
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	1	0 100
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU	3	1	2 33
TYT Sosyal	25	5	15 20
Tarih-1	5	0	5 0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	0	1 0
Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	0	1 0
Türklerin İslamiyet'i kabul etme sürecine etki eden faktörleri açıklar.	1	0	1 0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	1 0
Topkapı Sarayı'nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolü	1	0	1 0
Coğrafya-1	5	3	2 60
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1 0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0 100
Ekonomik faaliyetlerin temel özelliklerine göre ayırır eder.	1	0	1 0
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	1	0 100
Felsefe	5	2	3 40
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	1 0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0 100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0 100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	1 0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	5 0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	2	0	2 0
Rûm suresi 18-27. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.	1	0	1 0
Ahiret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.	1	0	1 0
Müslümanların bilim alanında yaptığı özgün çalışmaları sınıflandırır.	1	0	1 0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0 0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0 0
Bir konuyla ilgili felsefi sorular oluşturur.	1	0	0 0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
20. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
TYT Matematik	40	5	35 13
Matematik-1	40	5	35 13
Sayı Kümeleri	2	0	2 0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	4	1	3 25
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	0	4 0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	1 0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1 0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	2	0	2 0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	1 0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	0	2 0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	6	4	2 67
Verilerin Grafiklere Gösterilmesi	1	0	1 0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	1 0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	1 0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1 0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1 0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1 0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1 0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	1 0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.	1	0	1 0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	1 0
Katı Cisimler	1	0	1 0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	3 0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	2 0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	1 0
TYT Fen	20	8	12 40
Fizik	7	1	6 14
Yapışma (adezyon) ve birbiri tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.	1	0	1 0
Başınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	1 0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	1 0
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	1 0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	1 0
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	1	0	1 0
Kimya	7	4	3 57
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	1	0 100
Tuzlar	1	1	0 100
Kimyanın Sembolik Dili KARIŞIMLAR	1	0	1 0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	1 0
Sıvılar	1	1	0 100
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	1 0
Homojen ve Heterojen Karışımlar	1	1	0 100
Biyoloji	6	3	3 50
Hücrenin yapıları ve görevlerini açıklar.	1	1	0 100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	2	0	2 0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0 100
Mitozu açıklar.	1	0	1 0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	1	0 100

SINAV SONUÇ BELGESİ									
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi									
Öğrenci				Numara		Sınıf			
FATMANURTAŞTEPE				43		12A			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler						
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel		
TYT	▼ 139,173	270,380	5	14	79	102	15565		
	Puanı Hesaplanan:		22	117	140	16313			
	Katılımlar:		9	22	124	147	16527		
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.	
Türkçe	40	11	26	4,50	11	▼ 6,89	▼ 10,33	▼ 21,44	
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲ 2,11	▲ 2,10	▲ 3,28	
Coğrafya-1	5	1	2	0,50	10	▲ 0,25	▼ 0,62	▼ 1,30	
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼ 1,11	▼ 1,55	▼ 2,70	
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	0	0,00	0	▼ 0,06	▼ 0,97	▼ 2,28	
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01	
TYT Sosyal	20	5	3	4,25	21	▲ 3,53	▼ 5,24	▼ 9,58	
Matematik-1	40	4	4	3,00	8	▲ 0,96	▲ 2,76	▼ 16,40	
Toplam:	120	20	33	11,75	10	▼ 11,83	▼ 18,36	▼ 50,32	
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890								
TYT Türkçe	CceeccDdd c B EcEebddadBeDCcbEbebeBEeced								
Cevap Anahtarı	B	CABDAEDAEDDEEBEEBEACCCBEBADCBDECBDCDEEABE							
TYT Sosyal	EeADE d Da								
Cevap Anahtarı	B	EBADEBCDDEDCDCCEABDEAEABD							
TYT Matematik	CaA b e E C e								
Cevap Anahtarı	B	CBAECCBBBEAEDAEEECCECEDAABADCABCDDEDDABBC							

TÜR

TAR1

COĞ1

FEL

DİN

FLS

MAT1

Öğr.

Sınıf

Kurum

Genel

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					S	D	Y	B%				
TYT Türkçe									40	11	26	28
Türkçe									40	11	26	28
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar									3	2	1	67
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)									1	0	1	0
FİLİL (EYLEM)									1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)									1	0	1	0
İsim Tamlamaları									1	0	1	0
Cümlelerin Ögeleri									1	0	1	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması									1	0	1	0
Yazım Kuralları									2	1	0	50
Noktalamla İşaretleri									2	0	1	0
Anlatım Biçimleri									1	1	0	100
Ses Olayları									1	0	0	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama									2	0	2	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)									3	2	1	67
Paragrafın Konusu ve Başlığı									4	0	4	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma									2	0	2	0
Paragrafı İkiye Ayırma									1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle									1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)									8	2	6	25
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU									3	2	2	67
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI									1	1	0	100
TYT Sosyal									25	5	3	20
Tarih-1									5	4	1	80
Türklerin İslamiyet i kabul etme sürecine etki eden faktörleri açıklar.									1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.									1	0	1	0
Topkapı Sarayı nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolü									1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.									1	1	0	100
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim									1	1	0	100
Coğrafya-1									5	1	2	20
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır eder.									1	0	0	0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.									1	0	1	0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.									1	0	0	0
Kordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.									1	1	0	100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.									1	0	1	0
Felsefe									5	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.									1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.									1	0	0	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.									1	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.									1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.									1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.									5	0	0	0
Rûm suresi 18-27. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.									1	0	0	0
Ahiret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.									1	0	0	0
Müslümanların bilim alanında yaptığı özgün çalışmaları sınıflandırır.									1	0	0	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.									2	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)									5	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.									1	0	0	0
20. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.									1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.									1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.									1	0	0	0
Bir konuyla ilgili felsefi soruları oluşturur.									1	0	0	0
TYT Matematik									40	4	4	10
Matematik-1									40	4	4	10
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.									4	2	0	50
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.									1	0	1	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.									4	1	0	25
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.									1	0	1	0
Sayı Kümeleri									2	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.									2	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.									2	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler									1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.									6	1	0	17
Verilerin Grafikle Gösterilmesi									1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.									1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.									1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.									1	0	1	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.									1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları									1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.									1	0	0	0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.									1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.									1	0	0	0
Kab Cisimleri									1	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.									3	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.									2	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.									1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.									1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ										YAYIN DENİZİ TYT DENEME-2										
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ										
Öğrenci					Numara		Sınıf			S	D	Y	B	%						
HÜMEYRA YRTT *					218		12A			40	3	36	8							
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					TYT Türkçe												
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel	Türkçe	40	3	36	8								
TYT	▼ 99,190	270,380	9	22	115	138	16245	Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	0	3	0								
	Puanı Hesaplanan:		22	117	140	16313	Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0									
	Katılımlar:		9	22	124	147	16527	Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1	0								
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.	Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	0	1	0							
Türkçe	40	3	36	-6,00	-15	▼ 6,89	▼ 10,33	▼ 21,44	FİİL (EYLEM)	1	0	1	0							
Tarih-1	5	2	3	1,25	25	▼ 2,11	▼ 2,10	▼ 3,28	İsim Tamlamaları	1	0	1	0							
Coğrafya-1	5	1	4	0,00	0	▼ 0,25	▼ 0,62	▼ 1,30	Cümlelerin Ögeleri	1	0	1	0							
Felsefe	5	1	4	0,00	0	▼ 1,11	▼ 1,55	▼ 2,70	Ses Olayları	1	0	1	0							
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	4	0,00	0	▼ 0,06	▼ 0,97	▼ 2,28	Yazım Kuralları	2	0	2	0							
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01	Noktalama İşaretleri	2	0	2	0							
TYT Sosyal	20	5	15	1,25	6	▼ 3,53	▼ 5,24	▼ 9,58	Anlatım Biçimleri	1	0	1	0							
Matematik-1	40	11	29	3,75	9	▲ 0,96	▲ 2,76	▼ 16,40	Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0							
Fizik	7	1	6	-0,50	-7	▼ -0,31	▼ 0,13	▼ 1,87	Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	2	0	2	0							
Kimya	7	0	7	-1,75	-25	▼ 1,00	▼ 0,46	▼ 1,97	Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	0	2	0							
Biyoloji	6	3	3	2,25	38	▲ 1,06	▲ 0,52	▲ 1,57	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	0	3	0							
TYT Fen	20	4	16	0,00	0	▼ 1,75	▼ 1,12	▼ 5,41	Paragrafın Konusu ve Başlığı	4	1	3	25							
Toplam:		120	23	96	-1,00	▼ 11,83	▼ 18,36	▼ 50,32	Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	0	2	0							
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890																			
TYT Türkçe	adbbceccabdacbbbedacbaAdbEacebcadeb adceEab																			
Cevap Anahtarı	A	DECABADEAEEDDEEBCCBEACDEEBBADCBCCECBDBEEA																		
TYT Sosyal	DbEacadBecadaCccEabd																			
Cevap Anahtarı	A	DEEBADEBCDCDCDDEEABBDAAEA																		
TYT Matematik	eACeadbdcAeBBeadcaEbdcaCceABdaCeBbDaEcbbd																			
Cevap Anahtarı	A	BACABECCBEDEBDEAEFECECCCAABADCBBCCDEDDAB																		
TYT Fen	bdAaeBceadbeeaCcaDBe																			
Cevap Anahtarı	A	CCAEBDDACBEBDBCBBDBD																		

TÜR

TAR1

COĞ1

FEL

DİN

FLS

MAT1

FİZ

KİM

BIY

Öğr.

Sınıf

Kurum

Genel

TYT Fen	20	4	16	20
Fizik	7	1	6	14
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.	1	0	1	0
Başınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	1	0	100
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	1	0
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	1	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	1	0
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	1	0	1	0
Kimya	7	0	7	0
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	1	0
Tuzlar	1	0	1	0
Kimyanın Sembolik Dili KARIŞIMLAR	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	1	0
Sıvılar	1	0	1	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	1	0
Homojen ve Heterojen Karışımlar	1	0	1	0
Biyoloji	6	3	3	50
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	2	0	2	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Mitozu açıklar.	1	1	0	100
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ									
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi									
Öğrenci					Numara		Sınıf		
MEHMET ALP REN ÖCAL					342		12A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					Genel	
			Snf	Kurum	İlçe	İl			
TYT	▼ 135,113	270,380	6	16	84	107	15642		
	Puanı Hesaplanan:		22	117	140	16313			
	Katılımlar:		9	22	124	147	16527		
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.	
Türkçe	40	11	17	6,75	17	▼ 6,89	▼ 10,33	▼ 21,44	
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▲ 2,11	▲ 2,10	▼ 3,28	
Coğrafya-1	5	0	0	0,00	0	▼ 0,25	▼ 0,62	▼ 1,30	
Felsefe	5	2	3	1,25	25	▲ 1,11	▼ 1,55	▼ 2,70	
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	3	0,25	5	▲ 0,06	▼ 0,97	▼ 2,28	
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01	
TYT Sosyal	20	6	8	4,00	20	▲ 3,53	▼ 5,24	▼ 9,58	
Matematik-1	40	3	11	0,25	1	▼ 0,96	▼ 2,76	▼ 16,40	
Toplam:	120	20	36	11,00	9	▼ 11,83	▼ 18,36	▼ 50,32	
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890								
TYT Türkçe	DdeAa ceebBEcdedceeaAeC e CDcEEA								
Cevap Anahtarı	A	DECABADEAEDEEBCCBEACDEEBBADCBCECBCDBEEA							
TYT Sosyal	DadBA CecdDDabd								
Cevap Anahtarı	A	DEEBADEBCDCDCDDEEABBDAAEA							
TYT Matematik	aceb b ecd cE A b Db								
Cevap Anahtarı	A	BACABECCBEDEBDEAEFECCCAABADCBBCCDEDDAB							

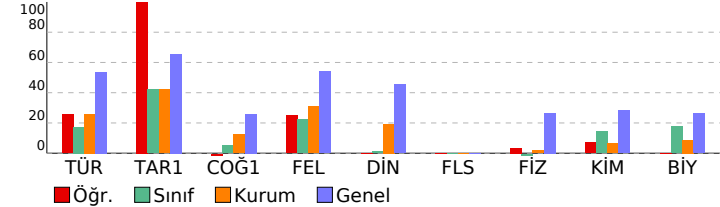
TÜR TAR1 COĞ1 FEL DIN FLS MAT1

Öğr. Sınıf Kurum Genel

YAYIN DENİZİ TYT DENEME-2				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
S D Y B%				
TYT Türkçe				
Türkçe				
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar				
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması				
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)				
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)				
FİİL (EYLEM)				
İsim Tamlamaları				
Cümlelerin Öğeleri				
Ses Olayları				
Yazım Kuralları				
Noktalama İşaretleri				
Anlatım Biçimleri				
Paragrafı İkiye Ayırma				
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle				
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama				
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)				
Paragrafın Konusu ve Başlığı				
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma				
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)				
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI				
PARAGRAFIN YAPISI VE YORUMU				
TYT Sosyal				
Tarih-1				
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.				
Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim				
Türklerin İslamiyet'i kabul etme sürecine etki eden faktörleri açıklar.				
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.				
Topkapı Sarayı'nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolü				
Coğrafya-1				
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.				
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.				
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırt eder.				
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.				
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.				
Felsefe				
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.				
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.				
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.				
Rûm suresi 18-27. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.				
Ahiret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.				
Müslümanların bilim alanında yaptığı özgün çalışmalarını sınıflandırır.				
Felsefe (Seçmeli)				
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				
Bir konuyla ilgili felsefi sorular oluşturur.				
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				
20. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				
TYT Matematik				
Matematik-1				
Sayı Kümeleri				
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.				
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.				
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.				
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.				
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler				
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.				
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.				
Verilerin Grafikle Gösterilmesi				
Basit Olayların Olasılıkları				
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.				
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.				
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.				
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.				
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.				
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.				
Katı Cisimler				
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegeni ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.				
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.				

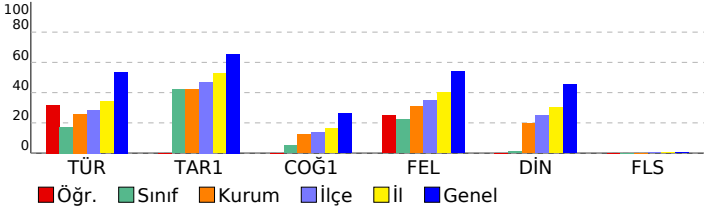
SINAV SONUÇ BELGESİ										YAYIN DENİZİ TYT DENEME-2									
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ									
Öğrenci					Numara			Sınıf		S D Y B%									
MURATDEMİR					216			12A		TYT Türkçe									
										40 15 19 38									
Puan Türü		Puan		Genel Ort.		Dereceler						Genel		Türkçe		40 15 19 38			
						Snf	Kurum	İlçe	İl										
TYT		▼ 151,440		270,380		3	10	68	91	15246		Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar		3		3		0 100	
				Puanı Hesaplanan:		22	117	140	16313		Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması		1		1		0 100		
				Katılımlar:		9	22	124	147	16527		Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)		1		1		0 100	
												Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)		1		0		0 0	
												FİİL (EYLEM)		1		0		0 0	
												İsim Tamlamaları		1		0		0 0	
												Cümlelerin Ögeleri		1		0		1 0	
												Ses Olayları		1		0		0 0	
												Yazım Kuralları		2		0		2 0	
												Noktalama İşaretleri		2		0		2 0	
												Anlatım Biçimleri		1		1		0 100	
												Paragrafı İkiye Ayırma		1		1		0 100	
												Düşüncenin Akışını Bozan Cümle		1		1		0 100	
												Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama		2		0		2 0	
												Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)		3		1		1 33	
												Paragrafın Konusu ve Başlığı		4		3		1 75	
												Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma		2		1		1 50	
												Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)		8		0		7 0	
												ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI		1		0		0 0	
												PARAGRAFIN YAPISI VE YORUMU		3		2		1 67	
TYT Sosyal										25 8 11 32									
Tarih-1										5 5 0 100									
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.										1 1 0 100									
Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim										1 1 0 100									
Türklerin İslamiyet'i kabul etme sürecine etki eden faktörleri açıklar.										1 1 0 100									
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.										1 1 0 100									
Topkapı Sarayı'nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolü										1 1 0 100									
Coğrafya-1										5 0 4 0									
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.										1 0 1 0									
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.										1 0 1 0									
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırt eder.										1 0 0 0									
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.										1 0 1 0									
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.										1 0 1 0									
Felsefe										5 2 3 40									
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.										1 1 0 100									
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.										1 0 1 0									
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.										1 1 0 100									
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.										1 0 1 0									
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.										1 0 1 0									
Din Kül. ve Ahl. Bil.										5 1 4 20									
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.										2 0 2 0									
Rûm suresi 18-27. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.										1 0 1 0									
Ahiret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.										1 1 0 100									
Müslümanların bilim alanında yaptığı özgün çalışmalarını sınıflandırır.										1 0 1 0									
Felsefe (Seçmeli)										5 0 0 0									
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.										1 0 0 0									
Bir konuyla ilgili felsefi sorular oluşturur.										1 0 0 0									
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.										1 0 0 0									
20. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.										1 0 0 0									
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.										1 0 0 0									
TYT Fen										20 2 5 10									
Fizik										7 1 3 14									
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.										1 0 0 0									
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.										1 0 1 0									
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.										1 1 0 100									
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri açıklar.										1 0 1 0									
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.										1 0 0 0									
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.										1 0 1 0									
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.										1 0 0 0									
Kimya										7 1 2 14									
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.										1 0 0 0									
Tuzlar										1 0 1 0									
Kimyanın Sembolik Dili KARIŞIMLAR										1 0 1 0									
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.										1 0 0 0									
Sıvılar										1 0 0 0									
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.										1 1 0 100									
Homojen ve Heterojen Karışımlar										1 0 0 0									
Biyoloji										6 0 0 0									
Hücreleşme yapıları ve görevlerini açıklar.										1 0 0 0									
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.										2 0 0 0									
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.										1 0 0 0									
Mitozu açıklar.										1 0 0 0									
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.										1 0 0 0									

<



SINAV SONUÇ BELGESİ										YAYIN DENİZİ TYT DENEME-2																			
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ																			
Öğrenci					Numara			Sınıf		S					D		Y		B%										
MUSTAFA BAŞKALE					238			12A		TYT Türkçe					40 18 21 45														
TYT					▼ 144,303		270,380		4		11		73		96		15440		Türkçe		40 18 21 45								
Puan Türü					Puan		Genel Ort.		Snf		Kurum		İlçe		İl		Genel		Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar		3 3 0 100								
Puanı Hesaplanan:					22		117		140		16313		Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması		1 0 1 0		Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)		1 1 0 100										
Katılımlar:					9		22		124		147		16527		Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı FİİL (EYLEM))		1 0 1 0		İsim Tamlamaları		1 1 0 100								
Ders					Soru		Doğru		Yanlış		Net		Başarı %		Sınıf Ort.		Kurum Ort.		Genel Ort.		Cümlelerin Ögeleri		1 0 1 0						
Türkçe					40		18		21		12,75		32		▲ 6,89		▲ 10,33		▼ 21,44		Ses Olayları		1 1 0 100						
Tarih-1					5		0		0		0,00		0		▼ 2,11		▼ 2,10		▼ 3,28		Yazım Kuralları		2 1 1 50						
Coğrafya-1					5		0		0		0,00		0		▼ 0,25		▼ 0,62		▼ 1,30		Noktalama İşaretleri		2 0 2 0						
Felsefe					5		2		3		1,25		25		▲ 1,11		▼ 1,55		▼ 2,70		Anlatım Biçimleri		1 0 1 0						
Din Kül. ve Ahl. Bil.					5		1		4		0,00		0		▼ 0,06		▼ 0,97		▼ 2,28		Paragrafı İkiye Ayırma		1 0 1 0						
Felsefe (Seçmeli)					5		0		0		0,00		0		◆ 0,00		◆ 0,00		▼ 0,01		Düşüncenin Akışını Bozan Cümle		1 0 1 0						
TYT Sosyal					20		3		7		1,25		6		▼ 3,53		▼ 5,24		▼ 9,58		Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama		2 2 0 100						
Toplam:					120		21		28		14,00		12		▲ 11,83		▼ 18,36		▼ 50,32		Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)		3 2 1 67						
Soru No					1234567890123456789012345678901234567890																								
TYT Türkçe					DbCABbeEbEaDcbdbaBE eDdaeBdeCBeceBeDBEba																								
Cevap Anahtarı					A DECABADEAEDEEBCCBEACDEEBBADCBCBCECBDBEEA																								
TYT Sosyal					bCDbaedbAa																								
Cevap Anahtarı					A DEEBADEBCDDCCDDEEABBDAAE																								
■ Öğr. ■ Sınıf ■ Kurum ■ İlçe ■ İl ■ Genel																													

İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.		1 0 0 0	
Kuvayı-Milliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim		1 0 0 0	
Türklerin İslamiyet'i kabul etme sürecine etki eden faktörleri açıklar.		1 0 0 0	
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.		1 0 0 0	
Topkapı Sarayı'nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolü		1 0 0 0	
Coğrafya-1		5 0 0 0	
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.		1 0 0 0	
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.		1 0 0 0	
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırt eder.		1 0 0 0	
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.		1 0 0 0	
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.		1 0 0 0	
Felsefe		5 2 3 40	
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.		1 0 1 0	
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.		1 1 0 100	
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1 1 0 100	
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.		1 0 1 0	
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.		1 0 1 0	
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5 1 4 20	
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.		2 0 2 0	
Rûm suresi 18-27. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.		1 0 1 0	
Ahiret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.		1 1 0 100	
Müslümanların bilim alanında yaptığı özgün çalışmalarını sınıflandırır.		1 0 1 0	
Felsefe (Seçmeli)		5 0 0 0	
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		1 0 0 0	
Bir konuyla ilgili felsefi sorular oluşturur.		1 0 0 0	
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1 0 0 0	
20. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.		1 0 0 0	
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1 0 0 0	



SINAV SONUÇ BELGESİ										YAYIN DENİZİ TYT DENEME-2									
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ									
Öğrenci					Numara		Sınıf			S D Y B%									
NURİ SAMET BAYRAKCI					266		12A			TYT Türkçe									
										40 11 29 28									
										40 11 29 28									
										Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar									
										Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)									
										FİLİL (EYLEM)									
										Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)									
										İsim Tamlamaları									
										Cümlelerin Ögeleri									
										Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması									
										Yazım Kuralları									
										Noktalama İşaretleri									
										Anlatım Biçimleri									
										Ses Olayları									
										Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama									
										Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)									
										Paragrafın Konusu ve Başlığı									
										Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma									
										Paragrafı İkiye Ayırma									
										Düşüncenin Akışını Bozan Cümle									
										Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)									
										PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU									
										ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI									
										TYT Sosyal									
										25 4 16 16									
										Tarih-1									
										5 2 3 40									
										Türklerin İslamiyet i kabul etme sürecine etki eden faktörleri açıklar.									
										Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.									
										Topkapı Sarayı nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolü açıklar.									
										İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin gücü ve yönetim yapısını kavrar.									
										Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişimleri kavrar.									
										Coğrafya-1									
										5 1 4 20									
										Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırt eder.									
										Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.									
										Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.									
										Kordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.									
										Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.									
										Felsefe									
										5 1 4 20									
										Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.									
										MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.									
										15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.									
										MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.									
										Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.									
										Din Kül. ve Ahl. Bil.									
										5 0 5 0									
										Rûm suresi 18-27. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.									
										Ahiret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.									
										Müslümanların bilim alanında yaptığı özgün çalışmaları sınıflandırır.									
										İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.									
										Felsefe (Seçmeli)									
										5 0 0 0									
										Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.									
										20. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.									
										Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.									
										Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.									
										Bir konuyla ilgili felsefi soruları oluşturur.									
										TYT Matematik									
										40 10 30 25									
										Matematik-1									
										40 10 30 25									
										Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.									
										Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.									
										Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.									
										Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.									
										Sayı Kümeleri									
										2 0 2 0									
										Bir polinomu çarpanlarına ayırır.									
										Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.									
										2 0 2 0									
										Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler									
										1 0 1 0									
										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.									
										6 2 4 33									
										Verilerin Grafiklerle Gösterilmesi									
										Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.									
										Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.									
										Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.									
										1 1 0 100									
										Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.									
										1 1 0 100									
										Basit Olayların Olasılıkları									
										1 0 1 0									
										Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.									
										1 0 1 0									
										Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.									
										1 0 1 0									
										Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.									
										1 0 1 0									
										Katı Cisimler									
										1 1 0 100									
										Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.									
										3 0 3 0									
										Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.									
										2 0 2 0									
										Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.									
										1 1 0 100									
										Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.									
										1 1 0 100									
										TYT Fen									
										20 5 15 25									
										Fizik									
										7 1 6 14									
										Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.									
										1 0 1 0									
										Elektirik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.									
										1 0 1 0									
										Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.									
										1 0 1 0									
										Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.									
										1 1 0 100									
										Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri açıklar.									
										1 0 1 0									
										Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.									
										1 0 1 0									
										Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.									
										1 0 1 0									
										Kimya									
										7 3 4 43									
										Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.									
										1 0 1 0									
										Kimyanın Sembolik Dili KARİŞİMLAR									
										1 1 0 100									
										Kimyanın temel kanunlarını açıklar.									
										1 0 1 0									
										Homojen ve Heterojen Karışımlar									
										1 0 1 0									
										Sıvılar									
										1 1 0 100									
										Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.									
										1 1 0 100									
										Tuzlar									
										1 0 1 0									
										Biyoloji									
										6 1 5 17									
										Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.									
										1 0 1 0									
										Mitozu açıklar.									
										1 0 1 0									
										Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.									
										1 0 1 0									
										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.									
										2 0 2 0									
										Hücresel yapılan ve görevlerini açıklar.									
										1 1 0 100									

TÜR

TAR1

COG1

FEL

DİN

FLS

MAT1

FİZ

KİM

BIY

Öğr.

Sınıf

Kurum

Genel

SINAV SONUÇ BELGESİ									YAYIN DENİZİ TYT DENEME-2				
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi									DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Öğrenci			Numara			Sınıf			S	D	Y	B%	
SILA MACİT			194			12A			TYT Türkçe	40	22	15	55
									Türkçe	40	22	15	55
									Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	2	1	67
									Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
									Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
									Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	1	0	100
									FİİL (EYLEM)	1	0	0	0
									İsim Tamlamaları	1	0	0	0
									Cümlelerin Ögeleri	1	1	0	100
									Ses Olayları	1	0	0	0
									Yazım Kuralları	2	1	1	50
									Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
									Anlatım Biçimleri	1	1	0	100
									Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
									Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
									Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	1	1	50
									Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	2	1	67
									Paragrafın Konusu ve Başlığı	4	1	3	25
									Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	0	2	0
									Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	4	4	50
									ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	1	0	100
									PARAGRAFIN YAPISI VE YORUMU	3	3	0	100
									TYT Sosyal	25	9	9	36
									Tarih-1	5	4	1	80
									İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	1	0	100
									Kuvayı-Milliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	1	0	100
									Türklerin İslamiyet'i kabul etme sürecine etki eden faktörleri açıklar.	1	1	0	100
									Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
									Topkapı Sarayı'nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolü	1	1	0	100
									Coğrafya-1	5	1	3	20
									Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
									Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100
									Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırt eder.	1	0	1	0
									Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
									Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	0	0
									Felsefe	5	3	2	60
									Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
									15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
									Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
									MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
									MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
									Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	3	20
									İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	2	0	2	0
									Rûm suresi 18-27. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.	1	0	0	0
									Ahiret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.	1	1	0	100
									Müslümanların bilim alanında yaptığı özgün çalışmalarını sınıflandırır.	1	0	1	0
									Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
									Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
									Bir konuyla ilgili felsefi sorular oluşturur.	1	0	0	0
									Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
									20. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
									Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	22	15	18,25	46	▲ 6,89	▲ 10,33	▼ 21,44
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲ 2,11	▲ 2,10	▲ 3,28
Coğrafya-1	5	1	3	0,25	5	◆ 0,25	▼ 0,62	▼ 1,30
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▲ 1,11	▲ 1,55	▼ 2,70
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	3	0,25	5	▲ 0,06	▼ 0,97	▼ 2,28
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	9	9	6,75	34	▲ 3,53	▲ 5,24	▼ 9,58
Toplam:	120	31	24	25,00	21	▲ 11,83	▲ 18,36	▼ 50,32
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe	DECAaA A aDcEBcDcBaDEdcBADCeBcCeCDdEdA							
Cevap Anahtarı	A DECABADEAEDEEBCCBEACDEEBBADCBCECBDBEEA							
TYT Sosyal	DEEdAcEaa eCaCdbd Ac							
Cevap Anahtarı	A DEEBADEBCDCDCDDEEABBDAAEA							

100

80

60

40

20

0

TÜR

TAR1

COĞ1

FEL

DİN

FLS

Öğr.

Sınıf

Kurum

İlçe

İl

Genel

SINAV SONUÇ BELGESİ								
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi								
Öğrenci				Numara		Sınıf		
ARZU GÜNER				292		12B		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					
TYT	▼ 125,028	270,380	9	18	93	116	15818	
	Puanı Hesaplanan:			22	117	140	16313	
	Katılımlar:			10	22	124	147	16527
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	9	23	3,25	8	▼12,05	▼10,33	▼21,44
Tarih-1	5	2	2	1,50	30	▼ 1,68	▼ 2,10	▼ 3,28
Coğrafya-1	5	0	2	-0,50	-10	▼ 1,02	▼ 0,62	▼ 1,30
Felsefe	5	2	1	1,75	35	▼ 2,28	▲ 1,55	▼ 2,70
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	1	1,75	35	▼ 1,98	▲ 0,97	▼ 2,28
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	6	6	4,50	23	▼ 6,95	▼ 5,24	▼ 9,58
Matematik-1	40	0	2	-0,50	-1	▼ 3,81	▼ 2,76	▼16,40
Fizik	7	1	1	0,75	11	▲ 0,19	▲ 0,13	▼ 1,87
Kimya	7	0	0	0,00	0	▼ 0,25	▼ 0,46	▼ 1,97
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▼ 0,34	▼ 0,52	▼ 1,57
TYT Fen	20	1	1	0,75	4	▼ 0,78	▼ 1,12	▼ 5,41
Toplam:	120	16	32	8,00	7	▼22,68	▼18,36	▼50,32
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe	Ddeea cb e dcCbda cdcEddBdDdeCE ebD dA							
Cevap Anahtarı	A	DECABADEAEEDDEEBCCBEACDEEBBADCBCECBDBEEA						
TYT Sosyal	cEEe aceCD D E c							
Cevap Anahtarı	A	DEEBADEBCDCDCDDEEABBDAAEA						
TYT Matematik	e a							
Cevap Anahtarı	A	BACABECCBEDEBDEAEFECECCCAABADCBBCDDEDDAB						
TYT Fen	C c							
Cevap Anahtarı	A	CCAEBDDACBDEBDBCBBDD						

TÜRTAR1COĞ1FELDİNFLSMAT1FİZKİMBİY

Öğr.SınıfKurumGenel

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe	40	9	23	23
Türkçe	40	9	23	23
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	1	2	33
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Cümlelinin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	0	0	0
FİİL (EYLEM)	1	0	0	0
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
Cümlelinin Ögeleri	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	0	1	0
Anlatım Biçimleri	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	1	1	50
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	1	2	33
Paragrafın Konusu ve Başlığı	4	1	3	25
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	0	2	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	0	5	0
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	1	0	100
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU	3	3	0	100
TYT Sosyal	25	6	6	24
Tarih-1	5	2	2	40
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	0	1	0
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	1	0	100
Türklerin İslamiyet'i kabul etme sürecine etki eden faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Topkapı Sarayı'nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolü	1	0	0	0
Coğrafya-1	5	0	2	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0	0
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır eder.	1	0	0	0
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	1	0
Felsefe	5	2	1	40
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	1	40
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	2	1	0	50
Rûm suresi 18-27. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100
Ahiret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.	1	0	0	0
Müslümanların bilim alanında yaptığı özgün çalışmaları sınıflandırır.	1	0	1	0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Bir konuyla ilgili felsefi sorular oluşturur.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
20. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	0	2	0
Matematik-1	40	0	2	0
Sayı Kümeleri	2	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	4	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	6	0	0	0
Verilerin Grafikle Gösterilmesi	1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
Katı Cisimler	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	1	0
TYT Fen	20	1	1	5
Fizik	7	1	1	14
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.	1	0	0	0
Başınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	1	0
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	0	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	0	0
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	1	0	0	0
Kimya	7	0	0	0
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Tuzlar	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili KARIŞIMLAR	1	0	0	0
Periyodik özelliklerinin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Sıvılar	1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0	0
Homojen ve Heterojen Karışımlar	1	0	0	0
Biyoloji	6	0	0	0
Hücreleşme yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	2	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ									
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi									
Öğrenci				Numara		Sınıf			
AYSELİN RÜZGAR				193		12B			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler						
TYT	▼ 143,980	270,380	Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel		
			6	12	74	97	15452		
			Puanı Hesaplanan:		22	117	140	16313	
Katılımlar:			10	22	124	147	16527		
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.	
Türkçe	40	14	24	8,00	20	▼12,05	▼10,33	▼21,44	
Tarih-1	5	2	3	1,25	25	▼1,68	▼2,10	▼3,28	
Coğrafya-1	5	1	2	0,50	10	▼1,02	▼0,62	▼1,30	
Felsefe	5	3	1	2,75	55	▲2,28	▲1,55	▲2,70	
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▲1,98	▲0,97	▲2,28	
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	▼0,01	
TYT Sosyal	20	9	8	7,00	35	▲6,95	▲5,24	▼9,58	
Matematik-1	40	1	8	-1,00	-3	▼3,81	▼2,76	▼16,40	
Fizik	7	0	0	0,00	0	▼0,19	▼0,13	▼1,87	
Kimya	7	1	2	0,50	7	▲0,25	▲0,46	▼1,97	
Biyoloji	6	0	2	-0,50	-8	▼0,34	▼0,52	▼1,57	
TYT Fen	20	1	4	0,00	0	▼0,78	▼1,12	▼5,41	
Toplam:	120	25	44	14,00	12	▼22,68	▼18,36	▼50,32	
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890								
TYT Türkçe	CAa b DdbebceEdcaebCdBbdAbCBcaCBeDaEEded								
Cevap Anahtarı	B	CABDAEDAEEDEEBEAEACCCBEBADCBDECBDCCEEABE							
TYT Sosyal	EaAeaBe dc CDCbABDd								
Cevap Anahtarı	B	EBADEBCDDEDCCDCEABDEAEABD							
TYT Matematik	C c e c bd dea								
Cevap Anahtarı	B	CBAECCBBBEAEDAEECCCEDAABADCBACDDEDDABBC							
TYT Fen	a Aba a								
Cevap Anahtarı	B	DBCDEACEBDDACBDBDCB							

TÜR

TAR1

COĞ1

FEL

DİN

FLS

MAT1

FİZ

KİM

BIY

Öğr.

Sınıf

Kurum

Genel

YAYIN DENİZİ TYT DENEME-2				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe	40	14	24	35
Türkçe	40	14	24	35
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	2	1	67
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
FİLİ (EYLEM)	1	0	0	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	0	1	0
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
Cümlelerin Ögeleri	1	0	1	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
Anlatım Biçimleri	1	0	1	0
Ses Olayları	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	1	1	50
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	1	2	33
Paragrafın Konusu ve Başlığı	4	1	3	25
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	1	1	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	4	4	50
PARAGRAFIN YAPISI VE YORUMU	3	1	2	33
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	0	1	0
TYT Sosyal	25	9	8	36
Tarih-1	5	2	3	40
Türklerin İslamiyet i kabul etme sürecine etki eden faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkişapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Topkapı Sarayı nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rol	1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	0	1	0
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	0	1	0
Coğrafya-1	5	1	2	20
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır eder.	1	1	0	100
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	0	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	1	0
Felsefe	5	3	1	60
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	60
Rûm suresi 18-27. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.	1	0	1	0
Ahiret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.	1	1	0	100
Müslümanların bilim alanında yaptığı özgün çalışmaları sınıflandırır.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	2	1	1	50
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
20. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Bir konuyla ilgili felsefi sorular oluşturur.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	1	8	3
Matematik-1	40	1	8	3
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	4	1	0	25
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	0	2	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Sayı Kümeleri	2	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	0	1	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	2	0	1	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	6	0	0	0
Verilerin Grafiklere Gösterilmesi	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Katı Cisimler	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	1	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	1	0
TYT Fen	20	1	4	5
Fizik	7	0	0	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	0	0
Elektirik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	0	0
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.	1	0	0	0
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	1	0	0	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri z	1	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kimya	7	1	2	14
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili KARİŞİMLAR	1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0	0
Homojen ve Heterojen Karışımlar	1	0	1	0
Sıvılar	1	0	0	0
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Tuzlar	1	0	1	0
Biyoloji	6	0	2	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Mitozu açıklar.	1	0	0	0
Madde döngüsü ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	2	0	1	0
Hücresel yapılan ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ										YAYIN DENİZİ TYT DENEME-2									
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ									
Öğrenci					Numara		Sınıf			S D Y B%									
BATUHAN ERİŞGEN					0		12B			TYT Türkçe									
										40 20 12 50									
										Türkçe									
										40 20 12 50									
										Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar									
										3 1 2 33									
										Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)									
										1 1 0 100									
										FİLİL (EYLEM)									
										1 0 1 0									
										Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)									
										1 1 0 100									
										İsim Tamlamaları									
										1 0 0 0									
										Cümlelerin Ögeleri									
										1 0 1 0									
										Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması									
										1 1 0 100									
										Yazım Kuralları									
										2 1 1 50									
										Noktalama İşaretleri									
										2 1 1 50									
										Anlatım Biçimleri									
										1 0 1 0									
										Ses Olayları									
										1 0 0 0									
										Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama									
										2 1 0 50									
										Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)									
										3 2 1 67									
										Paragrafın Konusu ve Başlığı									
										4 3 1 75									
										Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma									
										2 1 1 50									
										Paragrafı İkiye Ayırma									
										1 0 1 0									
										Düşüncenin Akışını Bozan Cümle									
										1 1 0 100									
										Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)									
										8 3 0 38									
										PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU									
										3 3 0 100									
										ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI									
										1 0 1 0									
										TYT Sosyal									
										25 12 0 48									
										Tarih-1									
										5 4 0 80									
										Türklerin İslamiyet i kabul etme sürecine etki eden faktörleri açıklar.									
										1 1 0 100									
										Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.									
										1 0 0 0									
										Topkapı Sarayı nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolü									
										1 1 0 100									
										İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.									
										1 1 0 100									
										Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim									
										1 1 0 100									
										Coğrafya-1									
										5 3 0 60									
										Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırt eder.									
										1 1 0 100									
										Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.									
										1 0 0 0									
										Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.									
										1 0 0 0									
										Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.									
										1 1 0 100									
										Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.									
										1 1 0 100									
										Felsefe									
										5 1 0 20									
										Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.									
										1 1 0 100									
										MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.									
										1 0 0 0									
										15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.									
										1 0 0 0									
										MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.									
										1 0 0 0									
										Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.									
										1 0 0 0									
										Din Kül. ve Ahl. Bil.									
										5 4 0 80									
										Rûm suresi 18-27. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.									
										1 1 0 100									
										Ahiret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.									
										1 0 0 0									
										Müslümanların bilim alanında yaptığı özgün çalışmaları sınıflandırır.									
										1 1 0 100									
										İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.									
										2 2 0 100									
										Felsefe (Seçmeli)									
										5 0 0 0									
										Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.									
										1 0 0 0									
										20. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.									
										1 0 0 0									
										Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.									
										1 0 0 0									
										Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.									
										1 0 0 0									
										Bir konuyla ilgili felsefi sorular oluşturur.									
										1 0 0 0									
										TYT Matematik									
										40 1 2 3									
										Matematik-1									
										40 1 2 3									
										Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.									
										4 0 0 0									
										Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.									
										1 0 0 0									
										Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.									
										4 1 1 25									
										Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.									
										1 0 0 0									
										Sayı Kümeleri									
										2 0 0 0									
										Bir polinomu çarpanlarına ayırır.									
										2 0 0 0									
										Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.									
										2 0 0 0									
										Birinci Dereceden Denklem ve Eşitsizlikler									
										1 0 0 0									
										Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.									
										6 0 1 0									
										Verilerin Grafikte Gösterilmesi									
										1 0 0 0									
										Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.									
										1 0 0 0									
										Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.									
										1 0 0 0									
										Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.									
										1 0 0 0									
										Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.									
										1 0 0 0									
										Basit Olayların Olasılıkları									
										1 0 0 0									
										Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.									
										1 0 0 0									
										Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.									
										1 0 0 0									
										Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.									
										1 0 0 0									
										Kab Cisimleri									
										1 0 0 0									
										Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.									
										3 0 0 0									
										Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.									
										2 0 0 0									
										Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.									
										1 0 0 0									
										Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.									
										1 0 0 0									

Öğrenci										Numara		Sınıf							
BATUHAN ERİŞGEN										0		12B							
Puan Türü		Puan		Genel Ort.		Dereceler													
						Sınıf Ort.		Kurum Ort.		Genel Ort.									
TYT		▼ 194,125		270,380		3		4		39		62		13303					
				Puanı Hesaplanan:		22		117		140		16313							
				Katılımlar:		10		22		124		147		16527					
Ders		Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.										
Türkçe		40	20	12	17,00	43	▲ 12,05	▲ 10,33	▼ 21,44										
Tarih-1		5	4	0	4,00	80	▲ 1,68	▲ 2,10	▲ 3,28										
Coğrafya-1		5	3	0	3,00	60	▲ 1,02	▲ 0,62	▲ 1,30										
Felsefe		5	1	0	1,00	20	▼ 2,28	▼ 1,55	▼ 2,70										
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5	4	0	4,00	80	▲ 1,98	▲ 0,97	▲ 2,28										
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01										
TYT Sosyal		20	12	0	12,00	60	▲ 6,95	▲ 5,24	▲ 9,58										
Matematik-1		40	1	2	0,50	1	▼ 3,81	▼ 2,76	▼ 16,40										
Toplam:		120	33	14	29,50	25	▲ 22,68	▲ 18,36	▼ 50,32										
Soru No		1234567890123456789012345678901234567890																	
TYT Türkçe		aAaeA DbEDbEe aBccbaCB BADCBDd BC CE A																	
Cevap Anahtarı		B CABDAEDAEDDEEBEEBEACCCBEBADCBDECBDCCEEABE																	
TYT Sosyal		E ADEB DED E BDE																	
Cevap Anahtarı		B EBADEBCDDEDCDCCEABDEAEABD																	
TYT Matematik		dB a																	
Cevap Anahtarı		B CBAECCBBBEAEDAEEECCECDAABADCBACDDEDDABBC																	

TÜR

TAR1

COĞ1

FEL

DİN

FLS

MAT1

Öğr.

Sınıf

Kurum

Genel

SINAV SONUÇ BELGESİ									
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi									
Öğrenci				Numara		Sınıf			
EMREÖZDEMİR				350		12B			
Puan Türü		Puan	Genel Ort.	Dereceler					
				Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
TYT		▼ 126,615	270,380	8	17	91	114	15792	
Puanı Hesaplanan:				22	117	140	16313		
Katılımlar:				10	22	124	147	16527	
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.	
Türkçe	40	8	31	0,25	1	▼12,05	▼10,33	▼21,44	
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▲1,68	▲2,10	▼3,28	
Coğrafya-1	5	1	4	0,00	0	▼1,02	▼0,62	▼1,30	
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▲2,28	▲1,55	▼2,70	
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	1,25	25	▼1,98	▲0,97	▼2,28	
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	▼0,01	
TYT Sosyal	20	9	11	6,25	31	▼6,95	▲5,24	▼9,58	
Matematik-1	40	10	30	2,50	6	▼3,81	▼2,76	▼16,40	
Fizik	7	0	7	-1,75	-25	▼0,19	▼0,13	▼1,87	
Kimya	7	1	6	-0,50	-7	▼0,25	▼0,46	▼1,97	
Biyoloji	6	2	4	1,00	17	▲0,34	▲0,52	▼1,57	
TYT Fen	20	3	17	-1,25	-6	▼0,78	▼1,12	▼5,41	
Toplam:		120	30	89	7,75	6	▼22,68	▼18,36	▼50,32
Soru No		1234567890123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe		DdaebcbbbbcaEEebaacbbbcccdDCaedC aDadEe							
Cevap Anahtarı		ADECABADEAEDEEBCCBEACDEEBBADCBCEBCDBEEA							
TYT Sosyal		DcEBdDdcbccCDBaDdaAa							
Cevap Anahtarı		ADEBADEBCDCCDCDDEEABBDAAE							
TYT Matematik		BACbBcdacEbEaecbdEbaaCedbcccbbcabbDaebeB							
Cevap Anahtarı		A BACABECCBEDEBDEAEEECCCAAABADCBBCDDEDDAB							
TYT Fen		dbedaeacddaeBaCcaaBb							
Cevap Anahtarı		A CCAEBDDACBEDBDCBBDBD							

TÜR

TAR1

COG1

FEL

DIN

FLS

MAT1

FİZ

KİM

BIY

Öğr.

Sınıf

Kurum

Genel

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					S	D	Y	B%
TYT Türkçe					40	8	31	20
Türkçe					40	8	31	20
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar					3	1	2	33
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması					1	0	1	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)					1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)					1	0	1	0
FİİL (EYLEM)					1	0	1	0
İsim Tamlamaları					1	0	1	0
Cümlelerin Ögeleri					1	0	1	0
Ses Olayları					1	0	1	0
Yazım Kuralları					2	0	2	0
Noktalama İşaretleri					2	2	0	100
Anlatım Biçimleri					1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma					1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle					1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama					2	1	1	50
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)					3	0	3	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı					4	0	4	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma					2	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)					8	3	5	38
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI					1	0	1	0
PARAGRAFIN YAPISI VE YORUMU					3	1	2	33
TYT Sosyal					25	9	11	36
Tarih-1					5	3	2	60
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.					1	1	0	100
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim					1	0	1	0
Türklerin İslamiyet'i kabul etme sürecine etki eden faktörleri açıklar.					1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.					1	1	0	100
Topkapı Sarayı'nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolü					1	1	0	0
Coğrafya-1					5	1	4	20
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.					1	1	0	100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.					1	0	1	0
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırt eder.					1	0	1	0
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.					1	0	1	0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.					1	0	1	0
Felsefe					5	3	2	60
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.					1	1	0	100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.					1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1	1	0	100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.					1	0	1	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.					1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.					5	2	3	40
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.					2	1	1	50
Rûm suresi 18-27. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.					1	0	1	0
Ahiret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.					1	1	0	100
Müslümanların bilim alanında yaptığı özgün çalışmaları sınıflandırır.					1	0	1	0
Felsefe (Seçmeli)					5	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.					1	0	0	0
Bir konuyla ilgili felsefi sorular oluşturur.					1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1	0	0	0
20. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.					1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1	0	0	0
TYT Matematik					40	10	30	25
Matematik-1					40	10	30	25
Sayı Kümeleri					2	2	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.					4	1	3	25
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.					4	1	3	25
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.					1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.					1	0	1	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.					2	1	1	50
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler					1	0	1	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.					2	0	2	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.					6	2	4	33
Verilerin Grafiklere Gösterilmesi					1	0	1	0
Basit Olayların Olasılıkları					1	0	1	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.					1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.					1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.					1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.					1	0	1	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.					1	0	1	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.					1	0	1	0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.					1	0	1	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.					1	0	1	0
Katı Cisimler					1	0	1	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.					3	2	1	67
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.					2	0	2	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.					1	0	1	0
TYT Fen					20	3	17	15
Fizik					7	0	7	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.					1	0	1	0
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.					1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.					1	0	1	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri açıklar.					1	0	1	0
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.					1	0	1	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.					1	0	1	0
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.					1	0	1	0
Kimya					7	1	6	14
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.					1	0	1	0
Tuzlar					1	0	1	0
Kimyanın Sembolik Dili KARİŞİMLAR					1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.					1	0	1	0
Sıvılar					1	0	1	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.					1	1	0	100
Homojen ve Heterojen Karışımlar					1	0	1	0
Biyoloji					6	2	4	33
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.					1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.					2	0	2	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.					1	0	1	0
Mitozu açıklar.					1	0	1	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.					1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ										YAYIN DENİZİ TYT DENEME-2									
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ									
Öğrenci					Numara		Sınıf			S	D	Y	B%						
ENES AL					349		12B			TYT Türkçe	40	23	14	58					
TYT	Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler							Türkçe	40	23	14	58				
				Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel	Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	2	1	67						
									Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100						
				Puanı Hesaplanan:	22	117	140	16313	Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100						
				Katılımlar:	10	22	124	147	16527	Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	1	0	100					
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.	FİİL (EYLEM)	1	0	1	0						
Türkçe	40	23	14	19,50	49	12,05	10,33	21,44	İsim Tamlamaları	1	0	0	0						
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	1,68	2,10	3,28	Cümlelerin Ögeleri	1	1	0	100						
Coğrafya-1	5	3	1	2,75	55	1,02	0,62	1,30	Ses Olayları	1	1	0	100						
Felsefe	5	3	1	2,75	55	2,28	1,55	2,70	Yazım Kuralları	2	0	1	0						
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	2	1,50	30	1,98	0,97	2,28	Noktalama İşaretleri	2	0	1	0						
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	0,00	0,00	0,01	Anlatım Biçimleri	1	0	1	0						
TYT Sosyal	20	11	6	9,50	48	6,95	5,24	9,58	Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100						
Fizik	7	0	0	0,00	0	0,19	0,13	1,87	Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100						
Kimya	7	1	3	0,25	4	0,25	0,46	1,97	Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0	100						
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	0,34	0,52	1,57	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	2	1	67						
TYT Fen	20	1	3	0,25	1	0,78	1,12	5,41	Paragrafın Konusu ve Başlığı	4	3	1	75						
Toplam:	120	35	23	29,25	24	22,68	18,36	50,32	Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	1	1	50						
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890									Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	4	4	50					
TYT Türkçe	DECAaAe AE a daCCBEAacddBdAeCBBECBCDBcaA									ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	0	1	0					
Cevap Anahtarı	A	DECABADEAAEEDDEEBCCBEACDEEBBADCBCECBDBEEA									PARAGRAFIN YAPISI VE YORUMU	3	2	1	67				
TYT Sosyal	DcEaAD BdDCcDD edE B									TYT Sosyal	25	11	6	44					
Cevap Anahtarı	A	DEEBADEBCDCDCDDDEEABBDAAEA									Tarih-1	5	3	2	60				
TYT Fen	eCe c									İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	1	0	100					
Cevap Anahtarı	A	CCAEBDDACBEDBDCBBDBD									Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	0	1	0				

TÜR

TAR1

COĞ1

FEL

DİN

FLS

FİZ

KİM

BIY

Öğr.

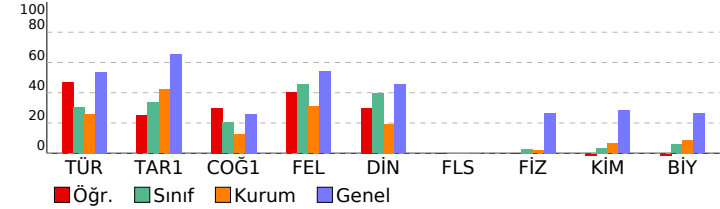
Sınıf

Kurum

Genel

YAYIN DENİZİ TYT DENEME-2				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
S	D	Y	B%	
TYT Türkçe	40	23	14	58
Türkçe	40	23	14	58
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	2	1	67
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	1	0	100
FİİL (EYLEM)	1	0	1	0
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
Cümlelerin Ögeleri	1	1	0	100
Ses Olayları	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	0	1	0
Anlatım Biçimleri	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	2	1	67
Paragrafın Konusu ve Başlığı	4	3	1	75
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	1	1	50
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	4	4	50
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	0	1	0
PARAGRAFIN YAPISI VE YORUMU	3	2	1	67
TYT Sosyal	25	11	6	44
Tarih-1	5	3	2	60
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	1	0	100
Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	0	1	0
Türklerin İslamiyet'i kabul etme sürecine etki eden faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Topkapı Sarayı'nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolü	1	1	0	100
Coğrafya-1	5	3	1	60
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0	0
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırt eder.	1	1	0	100
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	1	0	100
Felsefe	5	3	1	60
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	1	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	2	40
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	2	0	2	0
Rûm suresi 18-27. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100
Ahiret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.	1	0	0	0
Müslümanların bilim alanında yaptığı özgün çalışmaları sınıflandırır.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Bir konuyla ilgili felsefi sorular oluşturur.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
20. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
TYT Fen	20	1	3	5
Fizik	7	0	3	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.	1	0	0	0
Basma ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	0	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	0	0
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	1	0	0	0
Kimya	7	1	3	14
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	1	0
Tuzlar	1	1	0	100
Kimyanın Sembolik Dili KARİŞİMLAR	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Sıvılar	1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	1	0
Homojen ve Heterojen Karışımlar	1	0	0	0
Biyoloji	6	0	0	0
HücreSEL yapılanı ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	2	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ									YAYIN DENİZİ TYT DENEME-2			
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi									DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
Öğrenci			Numara		Sınıf				S D Y B%			
KENAN BERKAY BOLAT			188		12B				TYT Türkçe			
Puan Türü			Puan		Genel Ort.		Dereceler		40 23 17 58			
TYT			▼ 177,848		270,380		Snf Kurum İlçe İl Genel		Türkçe			
			Puanı Hesaplanan:		22		117		Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar			
			Katılımlar:		10		22		Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)			
					124		147		FİLİL (EYLEM)			
					16527				Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebebp-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)			
									İsim Tamlamaları			
									Cümlelerin Ögeleri			
									Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması			
									Yazım Kuralları			
									Noktalama İşaretleri			
									Anlatım Biçimleri			
									Ses Olayları			
									Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama			
									Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)			
									Paragrafın Konusu ve Başlığı			
									Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma			
									Paragrafı İkiye Ayırma			
									Düşüncenin Akışını Bozan Cümle			
									Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)			
									PARAGRAFIN YAPISI VE YORUMU			
									ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI			
									TYT Sosyal			
									Tarih-1			
									Türklerin İslamiyet i kabul etme sürecine etki eden faktörleri açıklar.			
									Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.			
									Topkapı Sarayı nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolü			
									İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.			
									Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim			
									Coğrafya-1			
									Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır eder.			
									Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.			
									Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.			
									Kordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.			
									Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.			
									Felsefe			
									Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.			
									MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.			
									15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.			
									MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.			
									Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.			
									Din Kül. ve Ahl. Bil.			
									Rûm suresi 18-27. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.			
									Ahiret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.			
									Müslümanların bilim alanında yaptığı özgün çalışmaları sınıflandırır.			
									İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.			
									Felsefe (Seçmeli)			
									Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.			
									20. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.			
									Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.			
									Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.			
									Bir konuyla ilgili felsefi soruları oluşturur.			
									TYT Fen			
									Fizik			
									Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.			
									Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.			
									Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.			
									Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.			
									Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri açıklar.			
									Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.			
									Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.			
									Kimya			
									Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.			
									Kimyanın Sembolik Dili KARİŞİMLAR			
									Kimyanın temel kanunlarını açıklar.			
									Homojen ve Heterojen Karışımlar			
									Sıvılar			
									Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.			
									Tuzlar			
									Biyoloji			
									Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.			
									Mitozu açıklar.			
									Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.			
									Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.			
									Hücresel yapının ve görevlerini açıklar.			



SINAV SONUÇ BELGESİ								
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi								
Öğrenci				Numara		Sınıf		
MELEK TAŞTEPE P				0		12B		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					
TYT	▼ 117,758	270,380	10	20	104	127	15937	
	Puanı Hesaplanan:		22	117	140	16313		
	Katılımlar:		10	22	124	147	16527	
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	8	29	0,75	2	▼ 12,05	▼ 10,33	▼ 21,44
Tarih-1	5	1	4	0,00	0	▼ 1,68	▼ 2,10	▼ 3,28
Coğrafya-1	5	1	4	0,00	0	▼ 1,02	▼ 0,62	▼ 1,30
Felsefe	5	2	3	1,25	25	▼ 2,28	▼ 1,55	▼ 2,70
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	3	0,25	5	▼ 1,98	▼ 0,97	▼ 2,28
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	5	14	1,50	8	▼ 6,95	▼ 5,24	▼ 9,58
Matematik-1	40	7	23	1,25	3	▼ 3,81	▼ 2,76	▼ 16,40
Fizik	7	3	4	2,00	29	▲ 0,19	▲ 0,13	▲ 1,87
Kimya	7	1	4	0,00	0	▼ 0,25	▼ 0,46	▼ 1,97
Biyoloji	6	1	4	0,00	0	▼ 0,34	▼ 0,52	▼ 1,57
TYT Fen	20	5	12	2,00	10	▲ 0,78	▲ 1,12	▼ 5,41
Toplam:	120	25	78	5,50	5	▼ 22,68	▼ 18,36	▼ 50,32
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe	bEdcaecbcb eacad ecAdDcbeBA ecdbCdaDBdab							
Cevap Anahtarı	A	DECABADEAEDEEBCCBEACDEEBBADCBCCECBDBEEA						
TYT Sosyal	bEbadabeCbdCDBce Ebc							
Cevap Anahtarı	A	DEEBADEBCDCDCDDEEABBDAAEA						
TYT Matematik	eAbc dbCa ecB E ddbCeCebe B ca ebe ba c							
Cevap Anahtarı	A	BACABECCBEDEBDEAEFECCCAABADCBBCCDEDDAB						
TYT Fen	dCccBeDAa bbc bcBa b							
Cevap Anahtarı	A	CCAEBDDACBEDBDCBDBDB						

TÜRTAR1COĞ1FELDİNFLSMAT1FİZKİMBİY

Öğr.SınıfKurumGenel

YAYIN DENİZİ TYT DENEME-2				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe	40	8	29	20
Türkçe	40	8	29	20
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	0	3	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Cümlelinin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	0	1	0
FİİL (EYLEM)	1	0	1	0
İsim Tamlamaları	1	0	1	0
Cümlelinin Ögeleri	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
Anlatım Biçimleri	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	0	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	1	1	50
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	2	1	67
Paragrafın Konusu ve Başlığı	4	1	3	25
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	0	2	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	3	5	38
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	0	1	0
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU	3	0	2	0
TYT Sosyal	25	5	14	20
Tarih-1	5	1	4	20
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	0	1	0
Kuvay-i Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	1	0	100
Türklerin İslamiyet'i kabul etme sürecine etki eden faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Topkapı Sarayı'nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolü	1	0	1	0
Coğrafya-1	5	1	4	20
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	1	0
Ekonomik faaliyetlerin temel özelliklerine göre ayırır eder.	1	0	1	0
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	1	0
Felsefe	5	2	3	40
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	1	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	3	20
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	2	0	1	0
Rûm suresi 18-27. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100
Ahiret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.	1	0	1	0
Müslümanların bilim alanında yaptığı özgün çalışmaları sınıflandırır.	1	0	1	0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Bir konuyla ilgili felsefi sorular oluşturur.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
20. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	7	23	18
Matematik-1	40	7	23	18
Sayı Kümeleri	2	1	1	50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	4	0	3	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	1	3	25
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	1	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	1	0	50
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	6	3	2	50
Verilerin Grafiklere Gösterilmesi	1	0	1	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	1	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.	1	0	1	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
Katı Cisimler	1	0	1	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegeni ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	1	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	2	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0	0
TYT Fen	20	5	12	25
Fizik	7	3	4	43
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.	1	1	0	100
Başınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	1	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	1	0
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	1	0	100
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	1	0
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	1	1	0	100
Kimya	7	1	4	14
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Tuzlar	1	0	1	0
Kimyanın Sembolik Dili KARIŞIMLAR	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	1	0
Sıvılar	1	0	1	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	1	0
Homojen ve Heterojen Karışımlar	1	0	0	0
Biyoloji	6	1	4	17
Hücrenin yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	2	0	2	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Mitozu açıklar.	1	0	1	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ										YAYIN DENİZİ TYT DENEME-2															
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ															
Öğrenci					Numara		Sınıf			S					D		Y		B%						
MERTCAN KAYMA					181		12B			TYT Türkçe					40 22 12 55										
Puan Türü					Puan		Genel Ort.		Dereceler							Türkçe					40 22 12 55				
									Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel												
TYT					▼ 204,388		270,380		2	3	27	50	12685			Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar					3 2 1 67				
					Puanı Hesaplanan:		22	117	140	16313															
					Katılımlar:		10	22	124	147	16527			Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması					1 1 0 100						
Ders					Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.	Cümlelinin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)					1 1 0 100							
Türkçe					40	22	12	19,00	48	▲ 12,05	▲ 10,33	▼ 21,44	Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)					1 1 0 100							
Tarih-1					5	3	2	2,50	50	▲ 1,68	▲ 2,10	▼ 3,28	FİİL (EYLEM)					1 0 0 0							
Coğrafya-1					5	2	0	2,00	40	▲ 1,02	▲ 0,62	▲ 1,30	İsim Tamlamaları					1 0 0 0							
Felsefe					5	5	0	5,00	100	▲ 2,28	▲ 1,55	▲ 2,70	Cümlelinin Ögeleri					1 0 1 0							
Din Kül. ve Ahl. Bil.					5	3	1	2,75	55	▲ 1,98	▲ 0,97	▲ 2,28	Ses Olayları					1 0 0 0							
Felsefe (Seçmeli)					5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01	Yazım Kuralları					2 1 1 50							
TYT Sosyal					20	13	3	12,25	61	▲ 6,95	▲ 5,24	▲ 9,58	Noktalama İşaretleri					2 1 1 50							
Matematik-1					40	1	1	0,75	2	▼ 3,81	▼ 2,76	▼ 16,40	Anlatım Biçimleri					1 0 1 0							
Fizik					7	0	1	-0,25	-4	▼ 0,19	▼ 0,13	▼ 1,87	Paragrafı İkiye Ayırma					1 1 0 100							
Kimya					7	1	0	1,00	14	▲ 0,25	▲ 0,46	▼ 1,97	Düşüncenin Akışını Bozan Cümle					1 0 1 0							
Biyoloji					6	0	0	0,00	0	▼ 0,34	▼ 0,52	▼ 1,57	Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama					2 1 1 50							
TYT Fen					20	1	1	0,75	4	▼ 0,78	▼ 1,12	▼ 5,41	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)					3 2 1 67							
Toplam:					120	37	17	32,75	27	▲ 22,68	▲ 18,36	▼ 50,32	Paragrafın Konusu ve Başlığı					4 2 2 50							
Soru No					1234567890123456789012345678901234567890																				
TYT Türkçe					DECAaA d EecEeCbBEed E ceADCBCECBce EbA																				
Cevap Anahtarı					A DECABADEAAEEDDEEBCCBEACDEEBBADCBCEBCBDBEEA																				
TYT Sosyal					DaEcA EB CCDCDDEc B																				
Cevap Anahtarı					A DEEBADEBCDCCDCDDEEABBDAAE																				
TYT Matematik					B c																				
Cevap Anahtarı					A BACABECCBEDEBDEAEEECECCCAABADCBBCCDDEDDAB																				
TYT Fen					c C																				
Cevap Anahtarı					A CCAEBDDACBEDBDCBBDBD																				

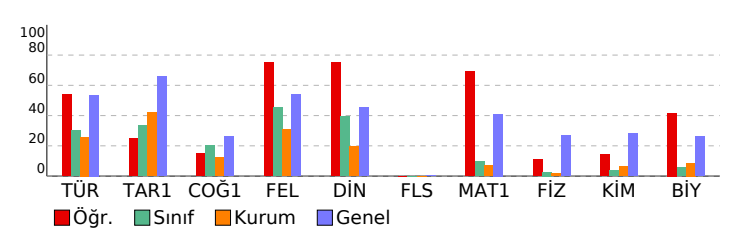
100	80	60	40	20	0				
TÜR	TAR1	COĞ1	FEL	DİN	FLS	MAT1	FİZ	KİM	BIY
Öğr.	Sınıf	Kurum	Genel						

TYT Türkçe					TYT Sosyal					TYT Matematik					TYT Fen				
Tarih-1					Coğrafya-1					Felsefe					Felsefe (Seçmeli)				
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.					Kuvayı-Milliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim					Türklerin İslamiyet'i kabul etme sürecine etki eden faktörleri açıklar.					Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.				
Topkapı Sarayı'nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolü					Coğrafya-1					Felsefe					Felsefî düşüncenin özelliklerini açıklar.				
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.					Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.					MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				
Din Kül. ve Ahl. Bil.					İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.					Rûm suresi 18-27. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.					Ahiret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.				
Müslümanların bilim alanında yaptığı özgün çalışmaları sınıflandırır.					Felsefe (Seçmeli)					Örnek felsefî metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefî görüşlerini analiz eder.					Bir konuyla ilgili felsefî sorular oluşturur.				
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					20. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.					Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					TYT Matematik				
Matematik-1					Sayı Kümeleri					Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.					Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.				
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.					Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.					Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.					Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler				
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.					Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.					Verilerin Grafiklere Gösterilmesi					Basit Olayların Olasılıkları				
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.					Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.					Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.					Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.					Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.					Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.					Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.				
Katı Cisimler					Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.					Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.					Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.				
TYT Fen					Fizik					Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.					Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.				
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.					Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri açıklar.					Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.					Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.				
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.					Kimya					Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.					Tuzlar				
Kimyanın Sembolik Dili KARIŞIMLAR					Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.					Sıvılar					Kimyanın temel kanunlarını açıklar.				
Homojen ve Heterojen Karışımlar					Biyoloji					Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.					Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.				
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.					Mitozu açıklar.					Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.									

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MURAT ÖZKAN				229		12B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 315,505	270,380	1	1	3	24	4920
	Puanı Hesaplanan:		22	117	140	16313	
Katılımlar:			10	22	124	147	16527

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	25	14	21,50	54	▲12,05	▲10,33	▲21,44
Tarih-1	5	2	3	1,25	25	▼1,68	▼2,10	▼3,28
Coğrafya-1	5	1	1	0,75	15	▼1,02	▲0,62	▼1,30
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲2,28	▲1,55	▲2,70
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲1,98	▲0,97	▲2,28
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	▼0,01
TYT Sosyal	20	11	6	9,50	48	▲6,95	▲5,24	▼9,58
Matematik-1	40	28	1	27,75	69	▲3,81	▲2,76	▲16,40
Fizik	7	1	1	0,75	11	▲0,19	▲0,13	▼1,87
Kimya	7	1	0	1,00	14	▲0,25	▲0,46	▼1,97
Biyoloji	6	3	2	2,50	42	▲0,34	▲0,52	▲1,57
TYT Fen	20	5	3	4,25	21	▲0,78	▲1,12	▼5,41
Toplam:	120	69	24	63,00	53	▲22,68	▲18,36	▲50,32

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CAaDcbDAEaEEBEaBEAbCbDbBebCBDDdCeaeCEEA E
Cevap Anahtarı	B CABDAEDAEEDEEBEEBAEACCBEBADCBDECEBCDCEEABE
TYT Sosyal	EaeDc d EDCaDCEABDd
Cevap Anahtarı	B EBADEBCDDEDCDCEABDEAEABD
TYT Matematik	CBA CdBB EAEDAEE CCCEDA B DC DD D ABB
Cevap Anahtarı	B CBAECCBBBEAEDAEECCCEDAABADCBACDDEDDABBC
TYT Fen	a C CeD aCB
Cevap Anahtarı	B DBCDEACEBBDACBDBDBC



YAYIN DENİZİ TYT DENEME-2				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S D Y B%
TYT Türkçe				40 25 14 63
Türkçe				40 25 14 63
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar				3 2 1 67
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)				1 1 0 100
FİLİL (EYLEM)				1 1 0 100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)				1 0 1 0
İsim Tamlamaları				1 0 1 0
Cümlelerin Öğeleri				1 1 0 100
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması				1 1 0 100
Yazım Kuralları				2 0 2 0
Noktalama İşaretleri				2 2 0 100
Anlatım Biçimleri				1 1 0 100
Ses Olayları				1 1 0 100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama				2 1 1 50
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)				3 2 1 67
Paragrafın Konusu ve Başlığı				4 3 1 75
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma				2 0 2 0
Paragrafı İkiye Ayırma				1 1 0 100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle				1 0 1 0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)				8 6 1 75
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU				3 2 1 67
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI				1 0 1 0
TYT Sosyal				25 11 6 44
Tarih-1				5 2 3 40
Türklerin İslamiyet i kabul etme sürecine etki eden faktörleri açıklar.				1 1 0 100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.				1 0 1 0
Topkapı Sarayı nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolü açıklar.				1 0 1 0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.				1 1 0 100
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişimleri kavrar.				1 0 1 0
Coğrafya-1				5 1 1 20
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır eder.				1 0 0 0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.				1 0 1 0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.				1 0 0 0
Kordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.				1 0 0 0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.				1 1 0 100
Felsefe				5 4 1 80
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1 1 0 100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.				1 1 0 100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				1 0 1 0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				1 1 0 100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.				1 1 0 100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				5 4 1 80
Rûm suresi 18-27. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.				1 1 0 100
Ahiret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.				1 1 0 100
Müslümanların bilim alanında yaptığı özgün çalışmaları sımflandırır.				1 1 0 100
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.				2 1 1 50
Felsefe (Seçmeli)				5 0 0 0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1 0 0 0
20. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				1 0 0 0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1 0 0 0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1 0 0 0
Bir konuyla ilgili felsefi soruları oluşturur.				1 0 0 0
TYT Matematik				40 28 1 70
Matematik-1				40 28 1 70
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.				4 3 0 75
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.				1 1 0 100
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.				4 3 1 75
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1 1 0 100
Sayı Kümeleri				2 2 0 100
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.				2 1 0 50
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.				2 1 0 50
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler				1 1 0 100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.				6 6 0 100
Verilerin Grafiklerle Gösterilmesi				1 0 0 0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.				1 1 0 100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1 1 0 100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				1 0 0 0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.				1 1 0 100
Basit Olayların Olasılıkları				1 1 0 100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.				1 0 0 0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.				1 0 0 0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.				1 0 0 0
Kati Cisimler				1 1 0 100
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				3 3 0 100
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.				2 1 0 50
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.				1 0 0 0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.				1 0 0 0
TYT Fen				20 5 3 25
Fizik				7 1 1 14
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.				1 0 0 0
Elektirik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.				1 0 0 0
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.				1 0 0 0
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.				1 0 0 0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri açıklar.				1 0 1 0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.				1 0 0 0
Yapışma (adezyon) ve birbiri tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.				1 1 0 100
Kimya				7 1 0 14
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.				1 0 0 0
Kimyanın Sembolik Dili KARİŞİMLAR				1 0 0 0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.				1 0 0 0
Homojen ve Heterojen Karışımlar				1 0 0 0
Sıvılar				1 0 0 0
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.				1 0 0 0
Tuzlar				1 1 0 100
Biyoloji				6 3 2 50
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.				1 0 1 0
Mitozu açıklar.				1 1 0 100
Madde döngüsü ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.				1 0 0 0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.				2 1 1 50
Hücresel yapılan ve görevlerini açıklar.				1 1 0 100

SINAV SONUÇ BELGESİ									
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi									
Öğrenci				Numara		Sınıf			
SEDANUR ŞAHİ N				276		12B			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler						
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel		
TYT	▼ 139,080	270,380	7	15	80	103	15568		
	Puanı Hesaplanan:			22	117	140	16313		
	Katılımlar:		10	22	124	147	16527		
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.	
Türkçe	40	18	22	12,50	31	▲ 12,05	▲ 10,33	▼ 21,44	
Tarih-1	5	0	0	0,00	0	▼ 1,68	▼ 2,10	▼ 3,28	
Coğrafya-1	5	1	3	0,25	5	▼ 1,02	▼ 0,62	▼ 1,30	
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼ 2,28	▼ 1,55	▼ 2,70	
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	2	0,50	10	▼ 1,98	▼ 0,97	▼ 2,28	
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01	
TYT Sosyal	20	2	5	0,75	4	▼ 6,95	▼ 5,24	▼ 9,58	
Matematik-1	40	0	3	-0,75	-2	▼ 3,81	▼ 2,76	▼ 16,40	
Toplam:	120	20	30	12,50	10	▼ 22,68	▼ 18,36	▼ 50,32	
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890								
TYT Türkçe	aAdbAEDcaeEaBddBcbCbCaEeADCeDcbceDdEbAcE								
Cevap Anahtarı	B	CABDAEDAEDDEEBEEBEACCBBEBADCBDECBDCDEEABE							
TYT Sosyal	B bcc c aD								
Cevap Anahtarı	B	EBADEBCDDEDDCCDCEABDEAEABD							
TYT Matematik	a b c								
Cevap Anahtarı	B	CBAECCBBBEAEDAEEECCEDAABADCABCDDEDDABBC							

TÜR

TAR1

COĞ1

FEL

DİN

FLS

MAT1

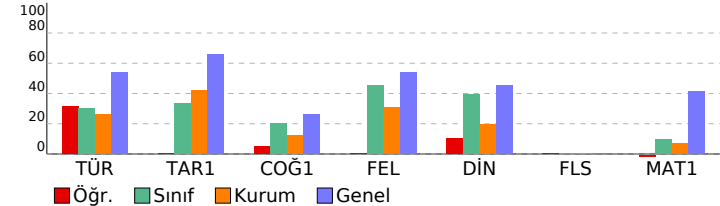
Öğr.

Sınıf

Kurum

Genel

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					S	D	Y	B%				
TYT Türkçe									40	18	22	45
Türkçe									40	18	22	45
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar									3	1	2	33
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)									1	1	0	100
FİLİL (EYLEM)									1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)									1	1	0	100
İsim Tamlamaları									1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri									1	0	1	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması									1	0	1	0
Yazım Kuralları									2	0	2	0
Noktalamalar İşaretleri									2	1	1	50
Anlatım Biçimleri									1	1	0	100
Ses Olayları									1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama									2	2	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)									3	1	2	33
Paragrafın Konusu ve Başlığı									4	0	4	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma									2	1	1	50
Paragrafı İkiye Ayırma									1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle									1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)									8	4	4	50
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU									3	3	0	100
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI									1	0	1	0
TYT Sosyal									25	2	5	8
Tarih-1									5	0	0	0
Türklerin İslamiyet i kabul etme sürecine etki eden faktörleri açıklar.									1	0	0	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.									1	0	0	0
Topkapı Sarayı nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolü ilk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.									1	0	0	0
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim									1	0	0	0
Coğrafya-1									5	1	3	20
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır eder.									1	1	0	100
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.									1	0	0	0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.									1	0	1	0
Kordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.									1	0	1	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.									1	0	1	0
Felsefe									5	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.									1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.									1	0	0	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.									1	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.									1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.									1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.									5	1	2	20
Rûm suresi 18-27. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.									1	0	1	0
Ahiret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.									1	0	0	0
Müslümanların bilim alanında yaptığı özgün çalışmaları sınıflandırır.									1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.									2	1	0	50
Felsefe (Seçmeli)									5	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.									1	0	0	0
20. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.									1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.									1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.									1	0	0	0
Bir konuyla ilgili felsefi soruları oluşturur.									1	0	0	0
TYT Matematik									40	0	3	0
Matematik-1									40	0	3	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.									4	0	1	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.									1	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.									4	0	1	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.									1	0	0	0
Sayı Kümeleri									2	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.									2	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.									2	0	1	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler									1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.									6	0	0	0
Verilerin Grafikle Gösterilmesi									1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.									1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.									1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.									1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.									1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları									1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.									1	0	0	0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.									1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.									1	0	0	0
Kabı Cisimler									1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.									3	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.									2	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.									1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.									1	0	0	0



SINAV SONUÇ BELGESİ										YAYIN DENİZİ TYT DENEME-2																		
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ																		
Öğrenci					Numara		Sınıf			S D Y B%																		
RANA GÜL AKTEN					0		12C			TYT Türkçe																		
Puan Türü		Puan	Genel Ort.	Dereceler							40 23 14 58																	
				Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel		40 23 14 58																		
TYT		▼ 183,148	270,380	2	6	46	69	13913		Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar																		
Puanı Hesaplanan:				22	117	140	16313		Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)																			
Katılımlar:				3	22	124	147	16527		FİLİL (EYLEM)																		
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.		Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)																		
Türkçe	40	23	14	19,50	49	▲ 14,92	▲ 10,33	▼ 21,44		İsim Tamlamaları																		
Tarih-1	5	4	0	4,00	80	▲ 3,50	▲ 2,10	▲ 3,28		Cümlelerin Ögeleri																		
Coğrafya-1	5	0	0	0,00	0	▼ 0,42	▼ 0,62	▼ 1,30		Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması																		
Felsefe	5	2	2	1,50	30	▲ 0,42	▼ 1,55	▼ 2,70		Yazım Kuralları																		
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	2	1,50	30	▲ 0,33	▲ 0,97	▼ 2,28		Noktalamaya İşaretleri																		
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01		Anlatım Biçimleri																		
TYT Sosyal	20	8	4	7,00	35	▲ 4,67	▲ 5,24	▼ 9,58		Ses Olayları																		
Matematik-1	40	0	1	-0,25	-1	▼ 3,58	▼ 2,76	▼ 16,40		Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama																		
Toplam:	120	31	19	26,25	22	▲ 23,58	▲ 18,36	▼ 50,32		Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)																		
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890									Paragrafın Konusu ve Başlığı																		
TYT Türkçe	CAaab DAbDbEB aBEedabB BADCBdCeaDbEEABE									Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma																		
Cevap Anahtarı	B	CABDAEDAEDDEEBEEBEACCCBEBADCBDECBDCCEEABE									Paragrafı İkiye Ayırma																	
TYT Sosyal	EBAD D aDdE aDd									Düşüncenin Akışını Bozan Cümle																		
Cevap Anahtarı	B	EBADEBCDDEDDCCDCEABDEAEABD									Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)																	
TYT Matematik	a									PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU																		
Cevap Anahtarı	B	CBAECCBBBEAEDAEECECCEDAABADCABCDDEDDABBC									ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI																	
										TYT Sosyal																		
										Tarih-1																		
										Türklerin İslamiyet i kabul etme sürecine etki eden faktörleri açıklar.																		
										Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.																		
										Topkapı Sarayı nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolü																		
										İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.																		
										Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim																		
										Coğrafya-1																		
										Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır eder.																		
										Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.																		
										Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.																		
										Kordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.																		
										Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.																		
										Felsefe																		
										Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.																		
										MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.																		
										15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.																		
										MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.																		
										Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.																		
										Din Kül. ve Ahl. Bil.																		
										Rûm suresi 18-27. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.																		
										Ahiret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.																		
										Müslümanların bilim alanında yaptığı özgün çalışmaları sınıflandırır.																		
										İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.																		
										Felsefe (Seçmeli)																		
										Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.																		
										20. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.																		
										Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.																		
										Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.																		
										Bir konuyla ilgili felsefi soruları oluşturur.																		
										TYT Matematik																		
										Matematik-1																		
										Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.																		
										Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.																		
										Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.																		
										Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.																		
										Sayı Kümeleri																		
										Bir polinomu çarpanlarına ayırır.																		
										Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sisteminin çözüm kümelerini bulur.																		
										Birinci Dereceden Denklem ve Eşitsizlikler																		
										Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.																		
										Verilerin Grafikte Gösterilmesi																		
										Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.																		
										Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.																		
										Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.																		
										Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.																		
										Basit Olayların Olasılıkları																		
										Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.																		
										Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.																		
										Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.																		
										Kab Cisimleri																		
										Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.																		
										Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.																		
										Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.																		
										Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.																		

TÜR

TAR1

COĞ1

FEL

DİN

FLS

MAT1

Öğr.

Sınıf

Kurum

Genel

100	80	60	40	20	0
45	75	35	50	25	5
30	65	10	62	5	0
20	30	10	22	15	0
25	5	25	50	15	0
25	5	15	40	5	0
5	5	5	5	5	0
5	5	5	5	5	0
5	5	5	5	5	0
5	5	5	5	5	0
5	5	5	5	5	0
5	5	5	5	5	0
5	5	5	5	5	0
5	5	5	5	5	0
5	5	5	5	5	0
5	5	5	5	5	0
5	5	5	5	5	0
5	5	5	5	5	0
5	5	5	5	5	0
5	5	5	5	5	0
5	5	5	5	5	0
5	5	5	5	5	0
5	5	5	5	5	0
5	5	5	5	5	0
5	5	5	5	5	0
5	5	5	5	5	0
5	5	5	5	5	0
5	5	5	5	5	0
5	5	5	5	5	0
5	5	5	5	5	0
5	5	5	5	5	0
5	5	5	5	5	0
5	5	5	5	5	0
5	5	5	5	5	0
5	5	5	5	5	0
5	5	5	5	5	0
5	5	5	5	5	0
5	5	5	5	5	0
5	5	5	5	5	0
5	5	5	5	5	0
5	5	5	5	5	0
5	5	5	5	5	0
5	5	5	5	5	0
5	5	5	5	5	0
5	5	5	5	5	0
5	5	5	5	5	0
5	5	5	5	5	0
5	5	5	5	5	0
5	5	5	5	5	0
5	5	5	5	5	0
5	5	5	5	5	0
5	5	5	5	5	0
5	5	5	5	5	0
5	5	5	5	5	0
5	5	5	5	5	0
5	5	5	5	5	0
5	5	5	5	5	0
5	5	5	5	5	0
5	5	5	5	5	0
5	5	5	5	5	0
5	5	5	5	5	0
5	5	5	5	5	0
5	5	5	5	5	0
5	5	5	5	5	0
5	5	5	5	5	0
5	5	5	5	5	0
5	5	5	5	5	0
5	5	5	5	5	0
5	5	5	5	5	0
5	5	5	5	5	0
5	5	5	5	5	0
5	5	5	5	5	0
5	5	5	5	5	0
5	5	5	5	5	0
5	5	5	5	5	0
5	5	5	5	5	0
5	5	5	5	5	0
5	5	5	5	5	0
5	5	5	5	5	0
5	5	5	5	5	0
5	5	5	5	5	0
5	5	5	5	5	0
5	5	5	5	5	0
5	5	5	5	5	0
5	5	5	5	5	0
5					

SINAV SONUÇ BELGESİ										YAYIN DENİZİ TYT DENEME-2												
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ												
Öğrenci					Numara		Sınıf			S					D		Y		B%			
ŞABAN UMUT KAVAK					344		12C			40					17		23		43			
Puan Türü		Puan		Genel Ort.		Dereceler																
						Snf		Kurum		İlçe		İl		Genel								
TYT		▼ 141,825		270,380		3		13		77		100		15501								
				Puanı Hesaplanan:		22		117		140		16313										
				Katılımlar:		3		22		124		147		16527								
Ders		Soru		Doğru		Yanlış		Net		Başarı %		Sınıf Ort.		Kurum Ort.		Genel Ort.						
Türkçe		40		17		23		11,25		28		▼ 14,92		▲ 10,33		▼ 21,44						
Tarih-1		5		3		1		2,75		55		▼ 3,50		▲ 2,10		▼ 3,28						
Coğrafya-1		5		2		3		1,25		25		▲ 0,42		▲ 0,62		▼ 1,30						
Felsefe		5		0		1		-0,25		-5		▼ 0,42		▼ 1,55		▼ 2,70						
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5		0		0		0,00		0		▼ 0,33		▼ 0,97		▼ 2,28						
Felsefe (Seçmeli)		5		0		0		0,00		0		◆ 0,00		◆ 0,00		▼ 0,01						
TYT Sosyal		20		5		5		3,75		19		▼ 4,67		▼ 5,24		▼ 9,58						
Matematik-1		40		6		34		-2,50		-6		▼ 3,58		▼ 2,76		▼ 16,40						
Fizik		7		2		2		1,50		21		◆ 1,50		▲ 0,13		▼ 1,87						
Kimya		7		0		0		0,00		0		◆ 0,00		▼ 0,46		▼ 1,97						
Biyoloji		6		0		1		-0,25		-4		◆ -0,25		▼ 0,52		▼ 1,57						
TYT Fen		20		2		3		1,25		6		◆ 1,25		▲ 1,12		▼ 5,41						
Toplam:		120		30		65		13,75		11		▼ 23,58		▼ 18,36		▼ 50,32						
Soru No		1234567890123456789012345678901234567890																				
TYT Türkçe		DbCAaAbcbabadEeCCBdACecbddAeCeeEaBCDeEbc																				
Cevap Anahtarı		A		DECABADEAEDEEBCCBEACDEEBBADCBCCECBDBEEA																		
TYT Sosyal		cEBADdBebd																				
Cevap Anahtarı		A		DEEBADEBCDCCDCDDEEABBDAAEA																		
TYT Matematik		cACodbCeBdodeaacbbcaCbCedbdeadccebbcdeabc																				
Cevap Anahtarı		A		BACABECCBEDEBDEAEFECCCAABADCBBCCDEDDAB																		
TYT Fen		b EaD e																				
Cevap Anahtarı		A		CCAEBDDACBEDBDCBDBDD																		

TÜRTAR1COĞ1FELDİNFLSMAT1FİZKİMBİY

Öğr.SınıfKurumGenel

TYT Sosyal			
Tarih-1	5	3	1
Coğrafya-1	5	2	3
Felsefe	5	0	1
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0
TYT Sosyal	20	5	5
Matematik-1	40	6	34
Fizik	7	2	2
Kimya	7	0	0
Biyoloji	6	0	1
TYT Fen	20	2	3
Toplam:	120	30	65

TYT Matematik			
Matematik-1	40	6	34
Sayı Kümeleri	2	1	1
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	4	1	3
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	1	3
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	1
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	2	0	2
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	1
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	0	2
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	6	1	5
Verilerin Grafikle Gösterilmesi	1	0	1
Basit Olayların Olasılıkları	1	1	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	1
Koşullu önmeyi ve iki yönlü koşullu önmeyi açıklar.	1	0	1
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	1
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.	1	0	1
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	1
Katı Cisimler	1	0	1
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	3
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	2
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	1
TYT Fen	20	2	3
Fizik	7	2	2
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.	1	0	1
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	1	0
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	1
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	1	0
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	1	0	0
Kimya	7	0	0
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	0
Tuzlar	1	0	0
Kimyanın Sembolik Dili KARIŞIMLAR	1	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0
Sıvılar	1	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0
Homojen ve Heterojen Karışımlar	1	0	0
Biyoloji	6	0	1
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	2	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1
Mitozu açıklar.	1	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ										
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi										
Öğrenci				Numara		Sınıf				
YUNUS EMRE YAZAR				21		12C				
Puan Türü		Puan		Genel Ort.		Dereceler				
				Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel		
TYT		▼ 205,568		270,380	1	2	26	49	12608	
				Puanı Hesaplanan:		22	117	140	16313	
				Katılımlar:		3	22	124	147	16527
Ders		Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.	
Türkçe		40	17	12	14,00	35	▼ 14,92	▲ 10,33	▼ 21,44	
Tarih-1		5	4	1	3,75	75	▲ 3,50	▲ 2,10	▲ 3,28	
Coğrafya-1		5	1	4	0,00	0	▼ 0,42	▼ 0,62	▼ 1,30	
Felsefe		5	0	0	0,00	0	▼ 0,42	▼ 1,55	▼ 2,70	
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5	0	2	-0,50	-10	▼ 0,33	▼ 0,97	▼ 2,28	
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01	
TYT Sosyal		20	5	7	3,25	16	▼ 4,67	▼ 5,24	▼ 9,58	
Matematik-1		40	16	10	13,50	34	▲ 3,58	▲ 2,76	▼ 16,40	
Toplam:		120	38	29	30,75	26	▲ 23,58	▲ 18,36	▼ 50,32	
Soru No		1234567890123456789012345678901234567890								
TYT Türkçe		CeBecEDcEDbEBadBdAbC BA C bd cCD A								
Cevap Anahtarı		B	CABDAEDAEDDEEBEEBEACCCBEBADCBDECBDCCEEABE							
TYT Sosyal		cBADEceDcc bd								
Cevap Anahtarı		B	EBADEBCDDEDDCCDCEABDEAEABD							
TYT Matematik		dBA CeBaaceEDAbE CaCED dBA C eD								
Cevap Anahtarı		B	CBAECCBBBEAEDAEECCCEDAABADCBACDDEDDABBC							